

Pengenalan termodinamik

Kandungan:

Prakata

Simbol

BAB 1 KONSEP DAN PRINSIP TERMODINAMIK

Bentuk Tenaga

Termodinamik

BAB 2 SISTEM DAN HUKUM TERMODINAMIK

Sistem Termodinamik

Sifat

BAB 3 BAHAN TULEN

Pecahan Kekeringan

Penentudalaman

BAB 4 HUBUNGAN TERMODINAMIK

Konsep Kebezaan Tepat

Asas Hubungan Termodinamik

BAB 5 HUKUM PERTAMA TERMODINAMIK

Prinsip Kejuruteraan

Tenaga Keseluruhan

BAB 6 HUKUM KEDUA TERMODINAMIK

Persamaan Asas

Siratan Hukum Kedua

BAB 7 ENTROPI

Entropi Sebagai Sifat Termodinamik

Perbezaan Entropi

Lampiran

Rujukan

Indeks